

Wien im Juli 2018

**Betr.: T3[®] liothyronine sodium 25 mcg Tabletten als Ersatz für Trijodthyronin Sandoz 25 Gamma
Ersatz von Combithyrex mite/forte durch Kombination Thyrex[®] + T3[®] liothyronine sodium**

Sehr geehrte Frau Doktor,
Sehr geehrter Herr Doktor,

Wie wir bereits in einer Aussendung bekannt gegeben haben, wurde die Produktion von Trijodthyronin Sandoz 25 Gamma 2017 eingestellt und dieses ist daher nicht mehr lieferbar. Danach war Cynome[®] 0,025mg aus Frankreich verfügbar, das leider nun seit Anfang Mai 2018 nicht mehr lieferbar ist.

Ersatz von Trijodthyronin Sandoz 25 Gamma:

Die Firma WABOSAN importiert das mit Trijodthyronin Sandoz 25 Gamma wirkstoffgleiche:

T3[®] liothyronine sodium 25 mcg Tabletten 30 Stk (Uni-Pharma S.A., Griechenland)

Um T3 für Ihre PatientInnen zu verordnen, bitten wir Sie Folgendes zu beachten:

Normales Kassenrezept mit Namen der Patientin / des Patienten mit dem Rp.:

T3[®] liothyronine sodium 25 mcg Tabletten 30 Stk OP...

Kein vergleichbares Produkt in Österreich erhältlich

Bezug über WABOSAN

Für eine Erstattung muss das Rezept vorab bewilligt werden.

Ersatz von Combithyrex[®] mite/forte:

Combithyrex mite[®] (bestehend aus 50mcg Thyroxin (T4) + 12,5mcg Trijodthyronin (=Liothyronin) entspricht :
1 Tablette 50mcg Thyrex[®] + ½ Tablette T3[®] liothyronine sodium 25mcg (=12,5mcg T3)

Combithyrex forte[®] (bestehend aus 100mcg Thyroxin (T4) + 25mcg Trijodthyronin (=Liothyronin) entspricht :
1 Tablette 100mcg Thyrex[®] + 1 Tablette T3[®] liothyronine sodium 25mcg

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Information geholfen zu haben, und stehen bei Fragen gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Sandoz Team

THY/SDZ/2018/7/1

Sandoz GmbH, Biochemiestraße 10, 6250 Kundl, Austria. Niederlassung Wien, Stella-Klein-Loew-Weg 17, 1020 Wien,
T +43 1 86659 0, marketing.wien@sandoz.com, www.sandoz.com
Sitz: Kundl, Landesgericht Innsbruck, Firmenbuch: FN 50587v, DVR Nr.: 0041891, UID Nr.: ATU324258

Fachkurzinformation

Bezeichnung des Arzneimittels: Thyrex 25 / 50 / 75 / 100 / 125 / 160 Mikrogramm – Tabletten

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: 1 Tablette Thyrex 25 / 50 / 75 / 100 / 125 / 160 Mikrogramm enthält 25 / 50 / 75 / 100 / 125 / 160 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium (T₄).

Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Schilddrüsenhormone. ATC-Code: H03AA01

Anwendungsgebiete:

- Primäre und sekundäre Hypothyreosen
- Euthyreote Strumen
- Rezidivprophylaxe und Rezidivtherapie nach Strumektomie
- Zusatztherapie bei behandeltem Schilddrüsenmalignom

Hypercholesterinämie und Fettsucht sind keine Indikationen, außer es liegt gleichzeitig eine Hypothyreose vor.

Thyrex wird angewendet bei Erwachsenen und Kindern und Jugendlichen im Alter von 0 bis 18 Jahren.

Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile
- unbehandelte Hyperthyreose
- unbehandelte adrenale Insuffizienz
- unbehandelte hypophysäre Insuffizienz (sofern diese eine therapiebedürftige adrenale Insuffizienz zur Folge hat)
- akuter Myokardinfarkt
- akute Myokarditis
- akute Pankarditis
- während einer Schwangerschaft ist die gleichzeitige Einnahme von Levothyroxin und einem Thyreostatikum kontraindiziert

Liste der sonstigen Bestandteile: Citronensäure wasserfrei, Natriumedetat, Magnesiumstearat, Talkum, Guarkernmehl, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), Mannitol (E421).

Inhaber der Zulassung: Sandoz GmbH, 6250 Kundl, Österreich

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig

Stand der Information: April 2017

Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekten sowie Angaben zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.